

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "AQUITAINE"

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

I. P. N° 47 - 33150 CENON-LA MORLETTE - TÉL. (56) 86.22.75 - 86.24.35

INSEE : 313244253-00016 - INSCRIPTION A LA C.A.P.P.P. N° 524 AD

ABONNEMENT ANNUEL

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes,
Direction Départementale de l'Agriculture

C. C. P. : BORDEAUX 670246 X

BULLETIN TECHNIQUE N° 13 - LUNDI 3 MAI 1982

VITICULTURE

BLACK-ROT

Des pluies artificielles réalisées sur grains contaminés ont donné d'importantes projections d'ascospores. Lors des prochaines pluies, des contaminations sont donc susceptibles de se produire dont l'intensité sera fonction de l'importance et de la durée de ces précipitations.

En conséquence, il est nécessaire, dans les vignobles atteints par le black-rot l'année dernière et à proximité des vignes incultes, d'effectuer un traitement dès réception de ce bulletin.

Parmi les produits utilisables, on peut citer :

- captafol (Difosan, Orthodifolatan) à 180 g/MA/hl
- dichlofluanide (Euparène) à 250 g/MA/hl
- folpel (nombreuses spécialités) à 175 g/MA/hl
- mancozèbe (Dithane LF et M 45, Sandozèbe) à 280 g/MA/hl
- manèbe (nombreuses spécialités) à 280 g/MA/hl
- propinèbe (Antracol) à 280 g/MA/hl

Diverses associations concernant ces matières actives peuvent être également utilisées.

MILDIU

La longue période sèche du mois d'avril a été particulièrement défavorable à la germination des oeufs d'hiver de mildiou et il n'est pas nécessaire d'intervenir.

OIDIUM

Les premières manifestations d'oïdium apparaissent dans les cépages sensibles. Un traitement généralisé du vignoble est conseillé, les conditions climatiques et végétales étant favorables au champignon.

ACARIENS

La majorité des oeufs d'hiver d'araignées rouges étant maintenant éclos, une intervention est maintenant nécessaire dans les parcelles où sont observées actuellement des pullulations d'araignées rouges et éventuellement d'araignées jaunes (seuil d'intervention : 70 % de feuilles occupées par une ou plusieurs formes mobiles).

.../...

P 465

On appliquera l'un des acaricides suivants, choisi en raison de sa faible toxicité vis-à-vis de la faune auxiliaire :

tétrasul à 40 g/hl (Animert) - dicofol à 50 g/hl (nombreuses spécialités)
dicofol + tétradifon (Kelthion)

VERS DE LA GRAPPE

Les premières pontes d'eudémis ont été déposées à partir du 22 avril. L'évolution des oeufs est assez lente et les premières éclosions devraient se produire dans la semaine en cours.

Un traitement préventif au cours des prochains jours ne se justifie actuellement que dans les situations bien exposées des Graves, Sauternes, Médoc, Saint-Emilion, Pomerol et Montbazillac et sera limité aux parcelles où des attaques importantes ont été observées l'année dernière. Dans les autres situations et autres secteurs de l'Aquitaine, attendre un prochain bulletin.

ARBORICULTURE

TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER

Les pluies annoncées pour les prochains jours risquent d'amener des contaminations primaires importantes et une protection serrée du verger est recommandée durant cette période critique.

OIDIUM DU POMMIER

Profiter du traitement anti-tavelure pour maintenir la protection, des pousses oïdiées étant observées dans les vergers insuffisamment traités.

ARAIGNEES ROUGES SUR ARBRES FRUITIERS

Effectuer un traitement acaricide dans les parcelles où sont observées des pullulations (seuil d'intervention : 65 % de feuilles occupées par une ou plusieurs formes mobiles). Dans les vergers de pommiers, on évitera les acaricides favorisant le russeting dans les variétés sensibles et dans les parcelles où la floraison n'est pas terminée, on choisira une matière active non toxique pour les abeilles.

TORDEUSE ORIENTALE DU PECHER

Le premier vol du papillon a débuté, mais il est encore trop tôt pour intervenir.

CARPOCAPSE DES PRUNES

Les toutes premières captures viennent d'être enregistrées. Il est encore trop tôt pour envisager une intervention.

GRANDES CULTURESBLE D'HIVER

Le stade le plus fréquent est le gonflement. Cependant dans les sols sableux du massif landais, les blés non irrigués sont toujours entre le stade deux-noeuds et le gonflement du fait de la sécheresse persistante de près de six semaines. Par contre, dans les champs précoces et en situations plus favorables l'épiaison est amorcée.

Septoriose

Elle n'a que très peu évolué, sauf dans la Haute Lande où les blés irrigués seront particulièrement surveillés et nécessiteront une intervention à l'épiaison, peut-être même en fin gonflement si cette maladie est observée sur la feuille n° 3 sur au moins 50 % des talles ou si elle s'installe sur la feuille n° 2. Choisir alors une spécialité également efficace contre les rouilles.

Rouille brune

Faible progression de la maladie. Cependant, dans certaines parcelles elle a déjà gagné la feuille n° 2. Dans ces cas, une intervention à l'aide d'une spécialité efficace contre rouille brune est conseillée (spécialité de préférence à base de dichlobutrazol, fenpropimorphe, ou de propiconazole).

Rouille jaune

Des foyers sont maintenant notés dans tous les secteurs de l'Aquitaine, la variété la plus fréquemment touchée restant Talent. Cependant elle peut être observée sur Capitole, Castan et même Top. Nous rappelons que cette maladie doit être combattue dès son apparition avec une spécialité efficace (spécialité à base de triadimefon, de dichlobutrazol, de propiconazole ou de fenpropimorphe).

Pucerons

Aucune évolution inquiétante depuis le dernier avis. Un grand nombre de pucerons parasités est observé. Aucun traitement à prévoir dans l'immédiat.

Remarque :

Comme nous l'indiquons dans notre bulletin du 22 avril, plusieurs cas de décolorations et de nécroses qui ne sont pas typiques de la septoriose (*S. nodorum*) ont été observés dans différents secteurs, sur des parcelles ayant reçu un traitement fongicide de montaison d'comme sur des parcelles n'en ayant pas reçu. Ces symptômes sont plus fréquents sur la variété Favori. Des échantillons sont en cours d'analyse en vue d'essayer d'identifier une maladie ou d'en déterminer la cause : nous n'avons aucune réponse à ce jour.

.../...

P 466

COLZA

Nous rappelons que pour une lutte simultanée contre les charançons des siliques et les pucerons cendrés en cours de floraison, les spécialités autorisées sont celles à base de bromophos méthyl à 500 g/MA/ha (Rhodianex, Nexion et Sovi-Nexion).

Contre les pucerons cendrés sont autorisées les spécialités à base de pyrimicarbe à 250 g/MA/ha (Primor G) ou de l'association endosulfan + thiométon (Serk à 1,5 l/ha).

Imprimerie de la Station
de BORDEAUX
Directeur-Gérant : M. LARGE